Index of Claims



Application/Control No.

10/622,670

Examiner

John Rivell

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERRARI ET AL.

Art Unit

3753

~	Rejected
1	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date									
	<u>_</u>	آيا	آي ا	ဖြ							
Final	Original	7/14/05	1/31/06	6/22/06							
ιĒ	<u>'</u> £"	=	ξ	12							
	0	_	-	9							
1	1	+	1	=					_	\vdash	
<u>-</u>	1 8	+	7	\vdash	\vdash			_	_	\vdash	
	8	+	<u>`</u>	-	\vdash						
-	1	+	0	=	-	—	-	-			
	-	+	0	=	\vdash	-					
1		+	0	-		\vdash	-	\vdash		_	
2 3 4 5 6	4 5 6 7	+	0	=					_		
10	-	+	1	=		_			\vdash	-	
7	0	₩	0	=		_		-	-		
	40	+	_	_	_	_	_	_	_	_	
8	10	+	0	=			_	_			
<u> </u>	N.	+	N	ļ	\vdash	<u> </u>		•		—	
	K	+	N	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
L	16	+	N	L	L_	L			L_	L_	
	8 9 10 11 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	+	N		$oxed{oxed}$				Ш		
	15	+	N	L_	L					oxdot	
	16	+	N							_	
	X	+	N			L				L	
	18	+	N								
	10	+	N								
	20	+	N							$\overline{}$	
	21										
	22									Т	
	23	\vdash	_	_		_		Ė		Н	
	24		\vdash	-							
	25	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash				
_	26	-	-					<u> </u>			
	27		-	\vdash	_	_	_	_	_		
-	27 28 29		\vdash					-			
	20		├				_				
	29				<u> </u>		_	-			
<u> </u>	30 31	<u> — </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	31		<u> </u>			_	_	<u> </u>	-	-	
	32 33 34	-	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
<u> </u>	33	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			 —	
<u> </u>	34	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	35 36		ļ	<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
L	36		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	_	_	L		
	37	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L_		_		
	38 39				L.		ļ		L_	ļ	
	39	_		<u> </u>		L					
	40										
	41		L			Ĺ					
	42	L	L								
	43										
	44	_									
	45										
	46	_	<u> </u>	_			Г			\vdash	
	47	<u> </u>		\vdash					_		
	48	\vdash	一	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	49		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	
<u> </u>	50		\vdash	\vdash		<u> </u>	 	 	\vdash	 	

		Data									
Cla	aim			_	ַ	Date	-				
Final	Original	3									
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59	•									
	60		-								
	61								Г		
	62										
	63										
	64										
	65										
	66										
	67										
	68										
	69										
	70	,									
	71					П					
	72							Г			
	73										
	74										
	75										
	76								<u> </u>		
	77								\vdash		
	78										
	79						_				
	80				\vdash	_					
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89				L						
	90										
	91										
	92	,							L		
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98		L								
	99					Г			_		

Cli	Date									
ā	Original									
Final	rig									
	101 102									
	102									
	103						\vdash		_	
	104			_						
	105									
	106	_	-						-	\neg
	107							_		\neg
	108									
	109 110									
	110									
	1111					l				П
	112									
	112 113									
	114 115		_							П
	115									П
	l 116	П								\Box
	117 118									П
	118									П
	119	_	_							П
	120 121									
	121									
	122									П
	122 123 124									П
	124			П						
	125 126									
	126									
	127									
	128									
	128 129									
	130									
	131 132					Ĺ	L		L	
	132									
	133									
	134					L				
	135						<u> </u>		<u> </u>	
	136	<u> </u>	_		L					
	137	L	<u> </u>						<u> </u>	Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		_	_	\Box	_	Ш
	139	_		_					_	
	140					<u> </u>	<u> </u>	_		
	141	_	_	_		L.	<u> </u>			
	142	L	L_	Щ.	_			<u>L</u>	<u> </u>	Ш
	143	oxdot	<u> </u>	Щ			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Ш
	144	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	_		L_	L	匚	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	147	_	_	_		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
	148					_	<u> </u>	_	L	Щ
	149			L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		Ш
_	150	Ĺ								L]